نماذج امتحانات المذارس للغصل الدراسي الأول ١٨٠٦م

معدلة طبقا للتغييرات الوزارية نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

في نظام وضع الاستحانات الجديدة

V(5)

D(2)

((0)0,7

( د ) صفر

15(2)

9(2)

15(2)

·, TVO(3)

ا – محافظة القاهرة

(معدل) ادارد شبرا التعليمية

and West Street

(ج) ٢

 $\supset (-+)$ 

(ج) ۳

(ج)

(ج) ٧

10 (-)

(ج) ۱۲

5,0VA (-)

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$\{\Lambda, V, 7\}$$
  $\{\Lambda\Lambda\}$ 

5,07(1)

(ب) ۸۵,۷

$$0 \div 1 \div \frac{1}{3} = \cdots$$

PAY

9,

## تفوقك فى أى مذكرة عليها العلامة www.facebook.com/groups/zakrolypr5

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت (c) 73071

Ø(s)

((2)

ر 9

#### المراجعة العاملة والامتحانات

- ١٣٥٤,٢ (ب) ١٣٥٤٢ (ب) ١٣٥٤٢ (ج)
- 🐠 ارتفاعات المثلث الحاد الزوايا تتقاطع في نقطة واحدة تقع ........ المثلث.
  - (١) خارج (ب) داخل
- (د) على أحدر ووس (ج) على أحد أضلاع

- ·········· = {٣ , ς} ∪ {ς , 1} **⑤** 
  - (1) {7}
- (ب) ۲،۱}
- {r.s.1} (-)
  - ۞ إذا كانت {؟ ، ٥ ، ٧} = {٥ ، س ، ٢} فإن س = ....
    - ٦ (ب)
  - (ج) ٧

- 🚯 عدد المجموعات الجزئية للمجموعة {٣} هي
- (ج) ۲ (ب) ۱

### أكمل ما يأتى:

.(1)

احتمال الحدث المستحيل =

- 🔞 أطول وتر في الدائرة يسمى
- 🕔 ۲۰۰۶ کیلوجرام =
  - 🚯 لرسم دائرة طول قطرها ٨ سم نفتح الفرجار بفتحة =
    - 👧 سہ ، صہ مجموعتان بحیث سہ ر صہ، فإن سہ ∩ صہ =
  - = · , "× · , 15

### أجب عن الأسئلة التالية:

ارسم المثلث أب ح الذي فيه أب = ٦ سم، أح = بح = ٥ سم. ثم ارسم حرى 1 م ويقطعه في ي. أوجد طول حري

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مركالها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مدكرة عليها العلامة العلامة دي مدكرة عليها العلامة العلا

٠,٠٣٧٥(١)

7(3)

((2)

V(2)

{r, s, 1}(s)

2×

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ١٨٠١م

### من شكل فن المقابل أوجد كلًا مما يأتى:

- ~∩~(1)
- (ب) سہ ∪ صہ
- (ج)سہ صہ
- ~ (s)
- ﴿ إِذَا كَانَ ثُمنَ قطعة الحلوي ٧٥, ٢ جنيه، فما ثمن ٣٦ قطعة من نفس النوع؟
- 😙 كيس يحتوى على ٣ كرات بيضاء، ٧ كرات حمراء، ٥ كرات صفراء، وجميع الكرات متماثلة الحجم، فإذا سحبت كرة عشوائيًا، فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة...؟

(معدل) إدارة العمرانية التعليمية

(ج) ۳۷۰۵

(ج) ٤

(ج) ٥

(ج) [۲،۱]

(۱) بيضاء. (ب) ليست حمراء.

### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

· , TVO(1) (ب) ۳۷۵

٢ – محافظة الجيزة

..... = 1 • • × ٣, ٧.0 (V)

- ﴿ إذا كانت ٥ ﴿ ٣ ، س } فإن س =

- 🕜 عدد ارتفاعات المثلث الحاد الزوايا =
  - ٣(ب)
    - = {r, r} ∩ {r, 1} €

Ø(1)

🔞 ٤٣ يومًا الأقرب أسبوع =

(ب) {2}

- - (ب) ٢
- ﴿ إذا كانت س حصد فإن س م ص = …………
  - ~(1) (ب) صہ

### (ج) (c) ص

## تفوقك فى أى مذكرة عليها العلا www.facebook.com/groups/zakrolypr5

1.9(2)

((2)

 $\frac{1}{2}(2)$ 

(c)¢

≤(s)

1(2)

571,1(2)

9,

(د) متساوى الساقين

#### المراجعة العامية والامتحانات

(جـ) منفرج الزاوية

7(1)

**∋(1)** 

<(1)

7,15(1)

$$\frac{1}{5}(-1)$$

$$(-)$$
  $\frac{1}{5}$   $(-)$ 

 $=\frac{1}{5}\div\frac{1}{5}$ 

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي المحالة العلامة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة العلام

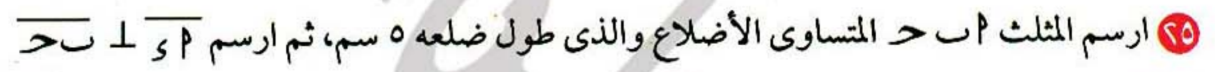
نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ١٨٠٥م

$$\frac{\omega}{\sqrt{8}} = \frac{10}{10}$$
 إذا كان  $\frac{\omega}{\sqrt{8}} = \frac{10}{10}$  فإن  $\omega = \frac{10}{10}$ 

### أجب عن الأسئلة التالية:

- ☼ أراد أصحاب أحد مصانع تعبئة المواد الغذائية تعبئة ٤٩٠٥ كيلوجرامات من السكر بالتساوى في ٤٩٢ عبوة. فكم وزن كل عبوة بالكيلوجرام؟
  - 🔞 من الشكل المقابل أوجد:

16



- € يحتوى كيس على ٧ كرات حمراء، ٨ كرات صفراء. فإذا سحبت كرة عشوائيًّا فها احتمال...؟
  - (1) أن تكون الكرة المسحوبة حمراء. (ب) أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء.

#### (معدل) إدارة الجمرك التعليمية

(ج) ۲

(ج) ٤

#### ٣ – محافظة الإسكندرية

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 🐠 احتمال الحدث المؤكد =
- (۱) صفر (ب) ۱
- ◊ ٣٩ يومًا ٢ --- (الأقرب أسبوع).
- ٥ (ب) ه
- 🕡 الرمز المناسب الذي يعبر عن الجزء المظلل 🌎 💣 هو .....
- $\neg \cap \neg \neg (=)$   $\neg \cup \cup \cup (=)$   $\neg \cup \cup \cup (=)$

#### 794

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة العلامة دي مذكرة عليها العلامة ا

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى في أ<del>خرى في أي مواقع أخرى في أي مواقع أخرى</del> https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

٣(٥)

٣(٥)

× 75, 119 0

#### المراجعة العامـة والامتحانات

$$\frac{1}{\xi} \qquad \frac{1}{\psi}$$

$$\geq (3) \qquad = (\psi) \qquad > (1)$$

◙ نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث المنفرج الزاوية تقع ...... المثلث.

 $= P, I \Lambda 7 \Gamma$ 

(١) داخل (ب) خارج (ج) على أحد أضلاع (د) على رأس الزاوية المنفرجة

 $\frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \cdots = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2$ 

(د) ه (د) ه (۱۳ (ح) ۱۳ (د) ه

(۱) ( (د) ۱۰۰ (ج)

ہے ہے۔۔۔۔۔۔۔۔(لأقرب جزء من مائة) ← ۳ ← ۳ ← الأقرب جزء من مائة)

 $\Psi(s)$   $\Psi, o(=)$   $\Psi, 1(=)$   $\Psi, 1(1)$ 

آ ( د ) آ = ۱ ( د ) آ = ۱ ( د ) آ ( د ) آ ( د ) آ ( د ) آ ( د ) آ ( د ) آ ( د ) آ ( د ) آ ( د ) آ ( د ) آ ( د ) آ

(١)> (د)غيرذلك

(د)⊄ (د)⊄ (د)⊄

----- = · , V ÷ ٣٥٧

(۱) ۱۵۰ (ج) ۱۵۰ (ج) ۱۵۰ (۱)

۱(ع) ۳(ج) ۷(۱)

🔞 أكبر وتريمر بمركز الدائرة يسمى .....

(۱) مركزًا (ب) ضلعًا (جـ) رأسًا (د) قطرًا

¥98

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مدكرة عليها العلامة دي مدكرة عليها العلامة دي مدكرة عليها العلامة دي مدكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة العلامة

calgy 5

9,

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ١٨٠٥م

= 2,70.9 - 14,477

### أكمل ما يأتى بإجابة مناسبة:

- 1 طن = ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ كجم.
  - {9, E} ..... Ø W
- 🐠 اكتب أكبر كسر عشرى مكون من الأرقام: ٤ ، ٥ ، ٢ ، ٣

  - 🚷 المثلث الذي أطوال أضلاعه متساوية يسمى مثلث
- عند إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة فإن احتمال ظهور كتابة =
  - 🚳 عدد الارتفاعات لأى مثلث =

### أوجد ناتج ما يأتى:

- پاستخدام شكل ثن المقابل اكتب بطريقة السرد كلًا من:

  - (ب)سہ ∪ صہ
- ₫ اشترت مها قطعة قماش طولها ٩ أمتار، سعر المتر الواحد ٦٫٧٥ من الجنيه. احسب ثمن القماش مقربًا الناتج الأقرب جنيه.
  - عند إلقاء حجر نرد منتظم فإن احتمال:
    - (١) ظهور عدد أكبر من ٥ =
      - (ب) ظهور عدد أولى =
  - (ع) ارسم المثلث اس ح الذي فيه اس = س ح = ٥ سم، اح = ٤ سم، واذكر نوع المثلث بالنسبة الأضلاعه.

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي المحالة العلامة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة العلام



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت £10..(s)

 $\frac{1}{2}(2)$ 

≤(s)

1.(2)

٤(٥)

D(2)

~ (s)

(2)

((2) 730,7

#### المراجعة العامـة والامتحانات

الرياضيات

#### ٤ – محافظة المنوفية

(معدل) ادارة قويسنا التعليمية

(ج) ١٥ (ج)

1(-)

=(-)

(ج)

(ج) ٣

(ج)سہ لاصہ

(ج) ٤٥, ٦٣

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$\frac{\delta}{\Delta} \div \frac{\delta}{\Delta} = \cdots$$

$$\frac{\partial}{\lambda}$$
(ب)  $\frac{1\cdot \partial}{7\xi}$ (۱)

>(1)

 $\Lambda(1)$ 

(۱)س- - ص

{r, 1} ......Ø

am)

<(u)

(ب) ۷

$$\frac{\sqrt{4}}{\sqrt{4}} \left( -\frac{1}{2} \right) \left( -\frac{1}{2} \right)$$

## تفوقك فى أى مذكرة عليها العلامة دي عرب sayed www.facebook.com/groups/zakrolypr5

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت ( د ) غير ذلك

ر 9

(١)داخل

نماذج امتحانات المدارس للغصل الدراسي الأول ١٨٠٥م

(ج) وسط

	4	Wall allow the training				1767	CASE WILL	
المثلث.	1 ~	1-1	11.1		1 141 4		4.	$^{\prime}$
المثلث.	جمنعها	تتفاطع	الر او يه	منعرح	است		ارعد	
				٠٠٠				

- 😗 احتمال ظهور صورة عند إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة

(ب) خارج

- 1(2) (۱) ۱ (ب) (=)
- 🐠 إذا كان طول قطر الدائرة م = ٤ سم، وكان م ٢ = ٣ سم. فإن نقطة ٢ تقع الدائرة.
- (۱) داخل (ب) خارج (ج) على محيط ( د ) غير ذلك
  - 🚯 عند إلقاء حجر نرد مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على ٣ (ج)  $\frac{1}{m}(v)$ 1(2)

### أكمل ما يأتي بإجابة مناسبة:

M

- 🐠 أي وتر يمر بمركز الدائرة يسمى ....
- ( س + ٤ ، ٥ فإن س = ( د ، ٩ كانت ( ٥ ، ٩ كانت (
- .... = ·, · 15 ÷ 7 W (الأقرب جزء من ألف) ~ 7,0₹٤٨
  - ١١٥ إذا كانت س ح ص فإن س م ص = ....
    - رتب تنازليًّا: ٦,٢٥ ، ٦٠٥ ، ٥٠ ، ٨,٠٥ ، ٦٠٥
  - $\cdots\cdots = \frac{\lambda}{2} \cdot 1 \times \frac{1}{2} \cdot 0$ 🕜 احتمال الحدث المؤكد =

### أوجد ناتج ما يأتى:

- ارسم المثلث أب حر الذي فيه أب = ٣ سم، ب ح = ٤ سم، أح = ٥ سم، وأوجد طول الارتفاع ب
  - هستطیل طوله ۱, ۶ سم، وعرضه ۵, ۳ سم. احسب مساحته.
  - ﴿ أُوجِد خَارِج قَسْمَةَ: ٣٥ , ٢٥ ÷ ؟ , ٣٥ ≃ ······· (لأقرب جزء من مائة).

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مركالها العلامة دي مركالها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مركالها العلامة دي مركالها العلامة دي مركالها العلامة دي مركالها العلامة دي مذكرة عليها العلامة ا

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

الصف الخامس الابتدائي ويقع الكوري التعليجي

7(3)

D(2)

٠,٠٣٤٥(٥)

1..(2)

V(2)

TO, 71 (3)

~ (s)

( د ) غير ذلك

9,

#### المراجعة العاملة والامتحانات

و شكل فن المقابل أوجد بطريقة السرد:



(ج) ٤

(←)

(ج) اج

(ج) ٢

(ج) ۳٥,۷(

 $\emptyset$  (-)

#### (معدل) إدارة أشمون التعليمية

#### ٥ – محافظة المنوفية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

 $\supset (-)$ 

#### (ج) مرکزًا

## تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي عرب Rang sayed www.facebook.com/groups/zakrolypr5

٤(٥)

نماذج امتحانات المدارس للغصل الدراسي الأول ١٨٠٥م

$$\cdots = \frac{7}{2} \div \frac{1}{5} = \cdots$$

$$\frac{1}{5}(1)$$

الأقرب سم). ٣٢, ٤٥٨ (الأقرب سم).

٣٢(١) ٢٤٦٣

$$\emptyset(1)$$

11.1(2)

(c)¢

11(1)

1.1(4)

أكمل ما يأتي بإجابة مناسبة:

- -----= 1 · · ÷ ٦٨٧, ٣٦
- (١) إذا كانت ٨ ∈ (٦ ، ٥ ، س + ١ } فإن س =
- ₩ نقطة المنتصف لأى قطر في الدائرة هي .... الدائرة.
  - ..... = 1,1×5,0 W
- 🕨 احتمال ظهور عدد أولى على وجه زهرة النرد العلوى عند إلقائه مرة واحدة =

🚳 عدد ارتفاعات المثلث القائم الزاوية =

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مركزة عليها العلامة العلامة

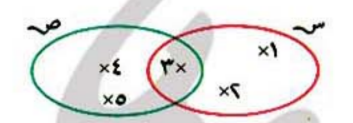
هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

الصف الخامس الابتدائي مرقع الكوراج الكوايجي

#### المراجعة العامـة والامتحانات

#### أوجد ناتج ما يأتي:

- إذا كانت س = ٦٨,٣٥ ، ص = ٤, ٣٢ فأوجد س + ص (مقربًا الناتج لأقرب جزء من عشرة).
  - من الشكل المقابل أوجد:



0, V £ A ( )

(c) ¢

 $\frac{1}{\pi}(2)$ 

·,05(2)

V(s)

- (<u>ب</u>) سه U صه
- ጭ سحبت بطاقة عشوائية من ٢٠ بطاقة مرقمة من ١ إلى ٢٠، أوجد احتمال أن تكون البطاقة المسحوبة:
  - (١) تحمل عددًا يقبل القسمة على ٢ =
    - (ب) تحمل عددًا يقبل القسمة على ٣ =
  - (ع) ارسم المثلث س ص ع الذي فيه: س ص = س ع = ٥ سم، ص ع = ٦ سم، ثم ارسم س م ل ص ع . ثم أوجد طول سم

#### (معدل) ادارة بنها التعليمية

#### ٦ – محافظة القليوبية

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ..... = 1 · · × 0, V E A
- 0VEA(1) ٥٧٤,٨ (ب)

∋(1)

 $\frac{1}{5}(1)$ 

 $\cdot \cdot \times \frac{1}{5}$ 

- - (ب) ∉
- (ج) ⊂

(ج) ۵۷, ٤٨

- $\frac{1}{\sqrt{(=)}}$
- (ب)

- (ب) ه, ۲
- (ج) ۲, ٥
- - (ب) ه
- (ج) ٢
- (ج) ٥ 7(3)

- 🗿 ۳۹ يومًا 🛥
  - ٤(١)

.,50(1)

- $=\frac{0}{2}$  إذا كان  $\frac{\omega}{\Lambda}=\frac{0}{2}$  فإن  $\omega=\frac{0}{2}$
- (1)7 (ب) ٤

## تفوقك فى أى مذكرة عليها العلا saved www.facebook.com/groups/zakrolypr5



ر 9

·, 11/0(s)

٤,٦٧٩(٥)

٤(٥)

V(s)

(د)٤

(د)ش

D(2)

D(2)

9,

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ١٨٠١م

(ج) ٥

(ج) ٣

 $\emptyset(-)$ 

 $\supset$ (--)

 $=\frac{\gamma}{\xi}\div\frac{\gamma}{\lambda}$ 

1,100(->)

$$(\frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot})$$
  $\simeq 2,789 \wedge (1)$ 

((1))

### أكمل ما يأتي بإجابة مناسبة:

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مدكرة عليها العلامة العلامة دي مدكرة عليها العلامة ا

#### المراجعة العامـة والامتحانات

#### أوجد ناتج ما يأتى:

- 😙 تسع سيارات نقلت ١٢٥ صندوقًا من البرتقال، فكم مرة يمكنها نقل ٤٣٧٥ صندوقًا؟
- ﴿ إِذَا كَانْتَ سِهِ = {٢، ٣، ٧}، صه = {١، ٢، ٣، ٢}، فمثِّل المجموعتين سه، صه في شكل ڤن، ثم أوجد
  - ◊ ارسم المثلث أ ب حر المتساوى الأضلاع والذى طول ضلعه ٤ سم، ما نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه؟
- 🚳 فصل دراسي به ٤٠ تلميذًا منهم ١٥ ولدًا والباقي بنات، إذا اختير تلميذ واحد عشوائيًّا فها احتهال أن

#### (معدل) ادارة شرق طنطا التعليمية

(ج) ۲,7۱٥

#### ٧ – محافظة الغربية

#### أولًا: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ·×·,·٧٦١٥
- (ب) ۲٦, ١٥ (ب) V71,0(1)
- 5,0×15,40 0 ·, 50×15, 40
  - و احتمال الحدث المؤكد
  - T(1)

= 8,7891

٤,٦٧(١)

- (ب) ۲
- - (الأقرب جزء من مائة).

(ب) <

- ٤, ٦٨ (ب)
- (ج) ۲۷۹ (ع

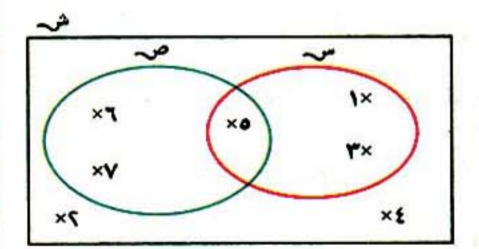
(ج)=

٤,٦(٥)

+(2)

· (a)

- ثانيًا: باستخدام شكل فن المقابل أوجد:
- ~ n ~ W



·, · ٧٦١٥()

9,

## تفوقك فى أى مذكرة عليها العا www.facebook.com/groups/zakrolypr5



÷(2)

٤(٥)

·, ·٣٢٦(2)

ړ9

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ١٨٠٥م

### أولًا: أكمل:

- ٤٣٩٠ يومًا لأقرب أسبوع = 🕠 أي وتر بمركز الدائرة يسمى فيها.
  - إذا كان احتمال نجاح تلميذ في الامتحان ٧٠ فإن احتمال عدم نجاحه هو
    - $\cdots = \frac{1}{5} + \frac{1}{7}$ 
      - ثانيًا: أوجد قيم:
    - ٩ ، ب اللذين يجعلان العبارة صحيحة: {٩ ، ٧} = { س ، ٢}

#### أولًا: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (ب) <
  - = {0, ٤} ∩ {7, 0} **1**
  - {0}(1)
- $\emptyset(-)$ (ب) [۲]
  - 😘 عدد ارتفاعات المثلث حاد الزوايا =
    - 1(1) 5(4)
      - - 461(1)
  - (ب) ۲۲۳, ۰

(ج) ۳

(ج)=

**۳۲,7(**ج)

ارسم المثلث أب ح الذي فيه أب = ٣ سم، ب ح = ٤ سم، أح = ٥ سم.

#### أولًا: أكمل:

- ..... = , 0 × 57, 50 (1)
- ٣٠١,٢ 🕥
- ..... = 1 . . ÷ 90, VE
  - ..... = •, 9 ÷ £, ٨٦

€ عددان حاصل ضريهما ٩٠٨٨، فإذا كان أحدهما ٢٨٤، فما العدد الآخر؟

## تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي عط Rania sayed www.facebook.com/groups/zakrolypr5

#### المراجعة العاملة والامتحاثات

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$\frac{1}{\pi}(1)$$
  $\frac{1}{\pi}(1)$   $\frac{1}{\pi}(1)$ 

#### (معدل) إدارة غرب المنصورة التعليمية ٨ – محافظة الدقهلية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1240(1)

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي المحالة العلامة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة العلام

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

ر 9

≥(3)

(€)€

·, 20(s)

(c)

~ (s)

4.1(2)

1(2)

11(2)

9,

(د)عدد لانهائي

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ١٨٠٨م

W

gm)

**⊅(→)** 

(ج) ٥٥٤

(ج) ص<u>م</u>

$$= \frac{r}{o} \times \frac{10}{r}$$

$$(0)$$

1.4(1)

= PUP

1,.1(1)

## ( د ) غير ذلك

~ (s)

## تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي عرب sayed www.facebook.com/groups/zakrolypr5

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت  $\cdots = \frac{4}{1V} \div \frac{7}{1V}$ 

= {A, 17} U {T, A}

#### المراجعة العامــة والامتحانات

### أكمل ما يأتي بإجابة مناسبة:

- 🐠 القطعة المستقيمة المرسومة بين مركز الدائرة وأي نقطة على الدائرة تسمى.
  - 😘 إذا كان احتمال نجاح طالب في امتحان 🚻 ، فإن احتمال رسوبه =
    - ₩ عدد القطع العمودية للمثلث المتساوي الأضلاع =
      - $\simeq \frac{\xi}{\pi}$  (لأقرب جزء من ١٠).  $\simeq \frac{\xi}{\pi}$
      - = \ · · · ÷ 0 \ \ V , 0
    - = إذا كان  $\{1,0,0,0+3\} \subset \{0,1,7,1,1\}$ ، فإن =

#### أوجد ناتج ما يأتي:

M

- و إذا كانت شه = اسم عدد فردى أقل من ١٤ }، سه = (١ ، ٣ ، ٥)، صه = (٩ ، ٧ ، ٥) فأوجد:
  - ~n~(1)
  - إذا كان ثمن الكيلوجرام من التفاح ٥ , ١٧ جنيه، فها ثمن ٥ , ٣ كيلوجرام من نفس التفاح؟
  - ጭ فصل به ٣٠ ولدًا و١٧ بنتًا، فإذا اختير تلميذ واحد عشوائيًّا؛ فأوجد احتمال أن يكون ولدًا.
  - (ع) ارسم المثلث أ ب ح المتساوى الأضلاع الذى طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم ح و ل ل م .

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- $=\frac{1}{r}\times\frac{c}{2}$ 
  - × (1)

(1)7

0(1)

- ~ 5, V107 () لأقرب
  - 5, 1101(1)
- (ب) ۲,۷۱٥  $=\frac{1}{5} \div 1 + \frac{1}{5}$

- (ج) ۲۷,۲

(ج) <del>2</del>

- (ب) ٢
- (ج)

(ج) ٧

 $\frac{1}{\sqrt{(-)}}$ 

- 🕙 ۳۹ يومّا 🗠

#### ٦ (ب)

## تفوقك فى أى مذكرة عليها العلا soved www.facebook.com/groups/zakrolypr5



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

 $\frac{1}{4}(2)$ 

5, 11(2)

(c)71

٤(٥)

ク(2)

Ø(s)

٠,٠٦٥٤(٥)

(د) لاشيء

٠,٠٢٧(١)

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ١٨٠١م

(ج) ⊂

(ج) ۲

(ج) ۲٥,٤

(ب) خارج

(۱)داخل

$$(-,\emptyset)$$
 (c)  $(-,\emptyset)$ 

(ج) على رأس القائمة

$$\frac{9}{4}(2)$$

#### أكمل مكان النقط:

$$\simeq \frac{V}{\Lambda}$$

₩ إذا كان احتمال فوز محمد في مباراة هو كم فإن احتمال عدم فوزه في نفس المباراة =

ړ9

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مركزة عليها العلامة العلامة

#### المراجعة العامــة والامتحانات

#### أوجد ناتج ما يأتي:

ا کرات ٦ بیضاء والباقی حمراء سحبت کرة عشوائیًا، فها احتمال ظهور الکرة...؟ (۱) حمراء.

#### (معدل) ادارة المحمودية التعليمية

(ج) ⊂

(جـ) ۳۷۵, ۰

(ج) ٤,٧٤

#### ١٠ – محافظة البحيرة

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

#### 4.4

M

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مدكرة عليها العلامة ال



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

(c)¢

٠,٠٣٧٥(٥)

(د)٧,٤

(د) مركزًا

≥(3)

7(3)

٤(٥)

V(s)

Ø(s)

£0.(s)

D(2)

Ø(s)

(2) 75

9,

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ١٨٠٨م

(ج\_) =

(ج) ٥

(ج) ٣

(ج) ٢

(جـ)ش

$$\frac{0}{\sqrt{2}} = \frac{10}{\sqrt{2}}$$
 فإن  $\frac{10}{\sqrt{2}} = \frac{10}{\sqrt{2}}$ 

٤(١)

🧀 🛇 ..... 💇

 $\ni(1)$ 

{\}(\)

£A(1)

= \*\* 4 ÷ 19 V · A 13

···········= {7, 2, 5, 7} ∩ {2, 5, 1} €

**少**(し)

(س) [۲]

05(0)

(س) ه

$$\cdots\cdots = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

**2**1 ∩ 1 =

# تفوقك فى أى مذكرة عليها العلامة www.facebook.com/groups/zakrolypr5

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

الصف الخامس الابتدائي

#### المراجعة العامـة والامتحانات

- 🐠 تتقاطع ارتفاعات المثلث المنفرج الزاوية في نقطة واحدة تقع .....
  - $(\frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot})$   $\simeq$  (الأقرب (الأقرب ) )

#### أجب عما يأتي:

16

- 😙 رتب ما يأتي تصاعديًّا: 🚽 ، ۸ ، ٠ ، 🛬 ، ۳ , ٠
  - 🚯 من الشكل المقابل أوجد:



- 🚳 ألقى حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن:
- (۱) احتمال ظهور عدد زوجی = ......
- (ب) كم مرة تتنبأ بها أن يظهر عدد زوجي إذا ألقي ٢٥٠ مرة؟
- ارسم المثلث أبح الذي فيه أب = ٤ سم، ب ح = ح أ = ٢ سم.

#### اا – محافظة الشرقية

#### (معدل) ادارة فاقوس التعليمية

(ج) =

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- V 10
- <(1)
- ..... = 1 · · × ٣, 09
- (۱) ۳۰۹(۰) (ب) ۳۰۹(۱)

(ب) <

- (ب) ٤ (ب) ٣ (١)

#### ٣١.

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة العلامة

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى في أ<del>خرى في أي مواقع أخرى في أي مواقع أخرى</del> https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

**S**(s)

7(3)

TO, 9(3)

≤(s)

(د)≥

V(s)

(c) \$\psi\$

T(2)

~ (c)

٠,٠١٧(٥)

( د ) غير ذلك

٤(٥)

D(2)

·, 7·1(s)

نماذج امتحانات المدارس للغصل الدراسي الأول ١٨٠٥م

(ج)=

(ج)=

(ج)٢

 $\ni$ (1)

•(1)

= 1 · ÷ 1, V 1

(١) قطرًا

1(1)

(ب) [٠]

٠, ١٧ (ب)

$$\supset$$
 $(\dot{\downarrow})$ 

9,

# تفوقك فى أى مذكرة عليها العلامة دي عرب saves www.facebook.com/groups/zakrolypr5

 $\cdots = \frac{9}{10} \div \frac{7}{10}$ 

 $\frac{\nu}{4} = \frac{61}{22}$  فإن  $\nu = \frac{10}{42}$ 

#### المراجعة العامـة والامتحانات

### أكمل ما يأتى:

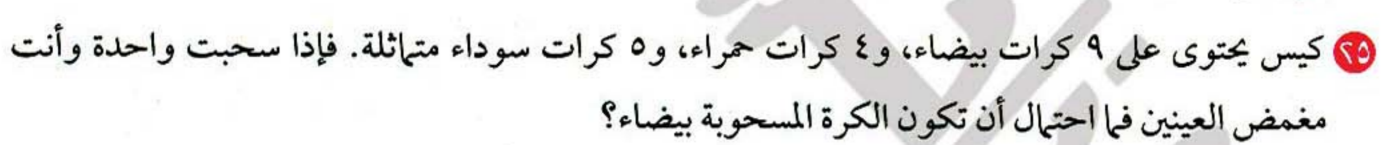
- 🐠 ٤ , ٦ كيلومتر =
- ≈ £,9090 W (الأقرب جزء من عشرة).
  - 🔞 في شكل فن المقابل:

- 😙 نقطة المنتصف لأى قطر في الدائرة هي
- و طول قطر الدائرة التي نصف قطرها ٣ سم
  - احتمال الحدث المستحيل =

#### أوجد ناتج ما يلى:

M

- 😙 مستطيل طوله ٣, ٤ سم، وعرضه ٥, ٣ احسب مساحته.
  - 🚯 باستخدام شكل ڤن المقابل أوجد بطريقة السرد كلاً من:



🚳 ارسم دائرة مركزها م طول نصف قطرها ٣ سم، ثم ارسم القطر م 🔻 والوتر ١ ح = ٣سم، صل سح واحسب طوله.

### أكمل ما يأتى:

### 🗿 ٥٥٥ ساعة 🛥 .....يومًا.

(معدل) مديرية التربية والتعليم

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي المحالة العلامة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة العلام



(c)¢

≤(s)

D(2)

1.9(2)

D(2)

0(2)

≥(2)

7(2)

( د ) غير ذلك

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ١٨٠٨م

- ◊ تتقاطع القطع العمودية للمثلث القائم الزاوية عند
  - ₩ احتمال الحدث المؤكد =

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$(1) \in (-1)$$

(ب) ح

 $\ni(1)$ 

=(-)

$$\frac{2}{0} = \frac{4}{0}$$
، فإن  $\frac{4}{0} = \frac{1}{0}$ 

9,

## تفوقك فى أى مذكرة عليها العا www.facebook.com/groups/zakrolypr5

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

الصف الخامس الابتدائي

(د) ح

~~(s)

111(2)

(د)٨

(جـ)=

#### المراجعة العامـة والامتحانات

$$\cdots = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \cdots$$

#### أجب عما يأتى:

- ورتب تصاعديًّا: ٢,٠، ٥٠، ٥٠، ٨،٠، ٥٠
  - 📆 في شكل فن المقابل:

- € ألقيت قطعة نقود مرة واحدة. أوجد احتمال ظهور كتابة.
- ارسم دائرة م طول قطرها ٦ سم، ثم ارسم القطر ١ س فيها.

#### (معدل) مديرية البربية والتعليم

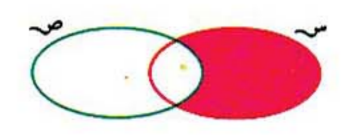
····· = ·, 0 × 15, 20 0

🚯 أطول وتر في الدائرة هو .....

· , 1001 = .... ÷ 17,01 V

#### أكمل ما يأتى:

- 🕦 ۲۰۰۰ کجم = ..... طن.
- 🕡 إذا كانت ٥ ∈ (٣، ٤، س}، فإن س =
- 🗿 احتمال أن يطير الفيل = ....
- ۷ عدد ارتفاعات المثلث القائم الزاوية هو
  - ◊ من الشكل المقابل:
  - الجزء المظلل يعبر عن



9,

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي المحالة العلامة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة العلام

D(2)

((2) 17,7

A(3)

1 . . (5)

 $\emptyset(s)$ 

**≠**(s)

≤(s)

18,404(2)

( د ) غير ذلك

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

الرياضيات

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$\cdots = \frac{11}{5} \circ \div \frac{1}{5} \bigcirc$$

•,1(1)

0(1)

١٤,٤(١)

(ج) ٧

(ب) صہ

(ب) ﴿

( ا ) داخل

< (U)

9,

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مركزة عليها العلامة العلامة

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت (د)٤

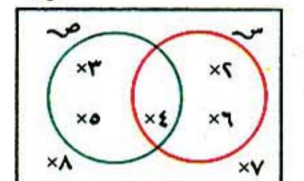
(0)07

#### المراجعة العامـة والامتحانات

#### أجب عما يأتى:

(ج) ٤٢

🐠 من شكل فن المقابل أوجد:



(ع) ارسم △ المح المتساوى الأضلاع الذى طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم الح ل بحر المتساوى الأضلاع الذى طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم الح الح الحر المتساوى الأضلاع الذى طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم الح الح الحر المتساوى الأضلاع الذى طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم الح الحر المتساوى الأضلاع الذى طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم الحر المتساوى الأضلاع الذى طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم الحر المتساوى الأضلاع الذى طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم الحر المتساوى الأضلاع الذى طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم الحر المتساوى الأضلاع الذى طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم الحر المتساوى الأضلاع الذى طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم الحر المتساوى الأضلاع الذى طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم المتساوى الأضلاع الذى طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم الحر المتساوى المتساوى الأضلاع الذى طول ضلعه ٥ سم، ثم ارسم المتساوى المتساوى الأضلاع الذى المتساوى المتساول المتساوى المتسا

#### ١٤ - محافظة دمياط

#### (معدل) إدارة الروضة التعليمية

(ج) ٤٨,٩٥

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

🐠 ۲۸, ۹۵۲ 🗠 ----- (الأقرب جزء من مائة).

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي المحالة العلامة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة العلام

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

٤٩(٥)

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ٢٠١٨م

			{•}Ø
)(c)C	(シ)	(ب)∉	∋(1)
		مابيع.	ومًا 🗠 ٢٩ يومًا 🗢أس
V(s)	(ج) ٢	(ب) ه	. (1)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	من الأرقام ١ ، ٧ ، ٤ ه	🗿 أصغر كسر عشري مكون
1, (5)	(ج) ١٤٧,٠	(ب) ۲۶۱ (	٧, ٤١(١)
		******	= \mathcal{T}, \cdot  - \nabla \cdot, \gamma \mathcal{T}
44, VET(3)	(ج) ۳۹۷, ٤٦	(ب) ۲۹۷٤٦ (۳	٧٨, ٢٣٦(١)
		~ ∩ مہ	و إذا كانت س ح ص، فإن
$\emptyset(s)$	(ج) ص	(ب) سہ	(۱)ش
		يسمى الدائر	🐼 أي وتر يمر بمركز الدائرة
( د ) مرکز	(ج) وتر	(ب) قطر	(۱) نصف قطر
			= 1 · · × ٦, ١٩٥
٠,٠٦١٩٥(٥)	(ج) ۱۹۵ (۲۱	(ب) ۲۱۹٫٥	7,190(1)
			٤٥٣٥٥ سم = ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
£07(s)	(ج) ٣ (٥٤	(ب) ۲۵۳ (۰)	٤,٥٣(١)
		٠,٣٥٦٤	ξ =·········÷ Ψοτ, ξ <b>(1)</b>
1(2)	(ج)	(ب) ۱۰	1(1)
			{v, r} - {v, o, r} (s)
$\emptyset$ (s)	ج) {٥،٧}	.) {0, 7}(	(۱) {ه}

(ب) <del>ک</del>

(ب) €

٤(٥) (ج) ۲

(د) ر D(~)

## تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي www.facebook.com/groups/zakrolypr5

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

{77, 57} ----- {7}

∋(1)

#### المراجعة العامـة والامتحانات

### أكمل ما يأتى:

- 🔞 غدد ارتفاعات المثلث القائم الزاوية = ارتفاعات.
  - TO, 78 = ..... × TO7, 8
    - ..... = \*, £ × ٣٨, 9 W
- 🐠 نقطة المنتصف لأى قطر في الدائرة تسمى الدائرة.
  - = · , V ÷ ٣0 , ٦٣
- 😙 عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد أولى =
  - = {7, 4} {7, 5, 5}
    - ۱٫۲۸ 🚳

#### أجب عما يأتى:

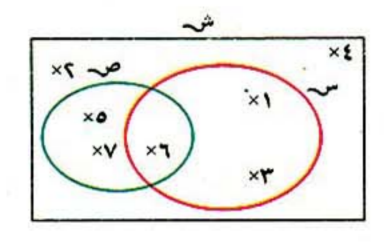
M

- ن إذا كان ثمن قطعة الحلوى ٣٥,٦٥ جنيه، فاحسب ثمن ٤٦ قطعة من نفس الحلوى.
  - ارسم المثلث أ ب ح الذي فيه أ ب = ٥ سم، ب ح = ١ ح = ٤ سم.

ومن نقطة حر ارسم حرى له أ

- 🚳 يحتوى صندوق على ٢٠ بطاقة مرقمة من ١ إلى ٢٠، إذا سحبت بطاقة عشوائية، فاحسب احتمال أن تكون البطاقة المسحوبة تحمل:
  - (١) عددًا يقبل القسمة على ٧
  - (ب) عددًا أوليًا أكبر من ٥
  - باستخدام الشكل المقابل اكتب المجموعات الآتية:

  - (ب)سہ لاصہ
    - (ج)ص



# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي المحالة العلامة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة العلام



التحصل الكولسي الكول

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ١٨٠٥م

#### (معدل) إدارة الداخلة التعليمية

١٥ - محافظة الوادي الجديد

#### أكمل ما يأتى:

- 🕜 احتمال الحدث المستحيل = 🐠 مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة =
- اذا کان ج = ج فإن ا = ....  $= \frac{\circ}{1} \div \frac{\xi}{\Lambda}$
- 🔞 ٤ , ٣ متر = ٠٠٠٠٠٠ ديسيمتر. 🕡 عدد المجموعات الجزئية للمجموعة (٣} هو
  - 🥨 نقطة المنتصف لأى قطر في الدائرة هي ..... الدائرة.
    - (٥ ، ٧) ⊃ (٧ ، ٩ ، س)، فإن س =

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- $\cdots = \frac{r}{r} \times \frac{r}{r} = \cdots$ 1(1)
- (ب) ۱۲
- - (۵) إذا كان ٣ ∈ (٥ ، س + ١ }، فإن س =
    - (1)3 = 1 · · · £ 50 00

٤٢,0(١)

- ٣ (ب)
- (ج) ۲
  - (س) ۱۰۰۰۶
- (ج) ٥٦٤٠٠

(ج) ۱٥

- 😘 الجزء المظلل في الشكل يعبر عنه 🕟
- ~ n~ (1) رب) سہ – صہ
- (ج) صہ سہ
- (د)س ∪ ص
- 1 · · × · , 07 ............. 1 · · × · , · 0750 0
  - <(1)

{•} · · · · · · Ø 🔞

<(1)

(1)∈

- (ب) ≥
- (جـ) =
- >(2)

(جـ) =

(ج) ⊂

A(2)

0(2)

(د) ٥٥,٤

9,

- ≤(s)

D(2)

- (ب) <

- (ب) ∉

# تفوقك فى أى مذكرة عليها العلا saved www.facebook.com/groups/zakrolypr5

٤(٥)

( د ) زاوية

(c)¢

(د) صفر

9,

#### المراجعة العامـة والامتحانات

- (1) ٣ (ب)
- 🥨 أي قطعة مستقيمة واصلة بين نقطة على الدائرة ومركز الدائرة تسمى .....
  - (۱) قطرًا (ب) وترًا
  - $\ni(1)$ (ج) ⊂ (ب) ∉
- 🔞 احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على ٣ عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة = (ج) ہے (ب)
  - 📆 إذا كان س ⊃ ص، فإن س ص = ....
- Ø (--) (ب) صہ ~ (I) (د)شہ
  - (۵) إذا كانت سـ = ۲، ۲، ۵، ۵} ∩ ۲، ۳، ۲}، فإن ۶ .....سـ سـ
- (c) ¢ (ج) ⊂ €(-)  $\ni(1)$ 
  - ·, ٤١٨ ..... \\ \frac{r}{v}
- ≤(s) (جـ) = (ب) <

(ج) ا

(جـ) نصف قطر

#### أوجد ناتج ما يلي:

<(1)

- شحبت بطاقة عشوائيًا من مجموعة بطاقات عليها الأعداد من ١ إلى ١٠:
- (١) احتمال ظهور عدد أولى = .... (ب) احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على ٣ =
  - إذا كان ثمن قطعة من الحلوى ٢٠,٥٥ جنيه، فها ثمن ١٠ قطع من نفس النوع؟
    - من شكل فن المقابل أكمل:

    - (ب) (صہ لا سہ) = ······
- ارسم المثلث سوم الذي فيه: سوم = ٣ سم، ضع = ٤ سم، سع = ٥ سم. أو جد  $( \leq 0 )$ .

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي المحالة العلامة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة العلام



(\*\* (\*\*) ×\*)

D(2)

·, · · o(s)

7,71(2)

(د)٤

≠(s)

TV,0(2)

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ١٨٠٨م

#### ١١ – محافظة مطروح

#### (معدل) مديرية التربية والتعليم

#### أكمل ما يأتى:

$$\frac{r}{10} = \cdots \times \frac{1}{r}$$

$$\gamma = \cdots \div \frac{\xi}{o} \bigcirc$$

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

 $\ni(1)$ 

 $\cdots = \frac{2}{\sqrt{1 - 1}}$ 

0,0(1)

= 1 · + 719 1

7,15(1)

🗤 عدد ارتفاعات أي مثلث =

$$\rightarrow$$

(ب) ۲

(ب) ح

(ج) ۱۰

### <del>۱ ا</del> اك ۳۰ = .... A(1)

ړ9

## تفوقك فى أى مذكرة عليها العلامة www.facebook.com/groups/zakrolypr5



1····(2)

0(2)

٧٦٠٠(٥)

1(c)

V(s)

(د)شعاعًا

9,

#### المراجعة العامـة والامتحانات

$$\frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot} (-)$$

V7(1)

 $=\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}$ 

 $\frac{1}{2}(1)$ 

🐠 ٤٣ يومًا 🗠

٤(١)

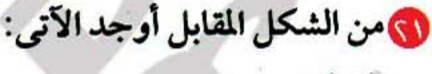
(ج)<del>۱۰۰۰</del>

أسابيع.

 $\frac{1}{V}(-)$ 

$$\frac{\zeta}{7}(z)$$

أوجد ناتج ما يلى:



	150	11
	~	(1

## تفوقك في أي مذكرة عليها اا www.facebook.com/groups/zakrolypr5



..... = V, E × E, C

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ١٨٠٥م

### أولًا: أوجد ناتج:

$$= \frac{3}{7!} \div \frac{7}{7!} =$$

#### أولًا: أوجد ناتج:

#### ١٧ – محافظة الغيوم

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: = 1 · · × ٣, ٧٥ ()

( اذا کانت ٦ ∈ (٣ ، ٥ ، س)، فإن س =

(معدل) ادارة غرب التعليمية

TV,0(2)

≤(a)

7(2)

٤(٥)

V(s)

٤ (س)

(ج) ٥

#### T(1)

# تفوقك فى أى مذكرة عليها العلامة www.facebook.com/groups/zakrolypr5

(د)≥

D(2)

 $\frac{1}{7}(2)$ 

1.9(2)

(€)

≤(s)

9,

١٥٨,٥(٥) ١٥٨,٤٨(٥)

#### المراجعة العامـة والامتحانات

$$\frac{\varphi}{\varphi}(1) = \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} \cdot \frac$$

(ج)⊂

1(-)

(ج) ۹ ( - )

$$\supset (-+)$$

🔞 العدد ٤٩٧ ، ٨٢ ، ٥ ﴿ ٨٢ لأقرب جزء من

أكمل ما يأتى:

**∋(1)** 

<(1)

= ·, 0 ÷ 0, 20 0

$$\cdots = \frac{1}{5} \times \frac{1}{5}$$

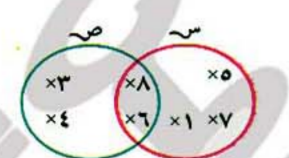
## تفوقك فى أى مذكرة عليها العلامة saved www.facebook.com/groups/zakrolypr5

نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ١٨٠٥م

- ۞ إذا كانت سـ ، صـ مجموعتين ، سـ ر صـ، فإن سـ ∩ صـ =
  - 🐠 طول قطر الدائرة التي نصف قطرها ١ سم =
    - 😙 احتمال الحدث المؤكد =
      - 🕥 من شكل فن المقابل:

أكمل: س~ ∩ ص- =

🚳 أي وتر يمر بمركز الدائرة يسمى



### أوجد ناتج ما يلى:

- وإذا كان سعر المتر الواحد من القهاش ٢,٤٥ جنيه. فها ثمن ٤,٢ من الأمتار؟
  - باستخدام شكل ثن المقابل أوجد كلًا من:

2× (3× ) (2× ) (3× )

V(s)

( د ) غير ذلك

ارسم المثلث ا بحر الذي فيه: اب = ٣ سم، بحر = ٤ سم، حرا = ٥ سم.

- 🚳 يحتوي كيس على ٥ كرات بيضاء، ٧ كرات سوداء، ٣ كرات حمراء. جميع الكرات متساوية في الحجم.
  - تم سخب كرة واحدة عشوائيًّا. فما احتمال أن تكون...؟
  - (١) الكرة المسحوبة سوداء = (ب) الكرة المسحوبة بيضاء أو حمراء =

### ۱۸ – مخافظة بني سويف

### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 🐠 ٣٩ يومًا 🛥 · · · · أسابيع.

- (ج) ٢

(معدل) إدارة ناصر التعليمية

- (ج) قائم الزاوية
- المثلث الذي قياس زواياه ٩٠، ٥٤، ٥٠، وم يسمى مثلثًا
  - (١) حاد الزوايا (ب) منفرج الزاوية

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مركزة عليها العلامة ا

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

### المراجعة العامـة والامتحانات

The state of the s	Carlo	2004年1月1日 2015年2月2日 - 11月1日 -	
			½
( د ) غير ذلك	=()	>(-)	<(1)
		}، فإن س =	و إذا كانت ٦ ∈ ٢٩،٥، س
V(5)	(ج) ٢	(ب) ه	٣(١)
		•••••••••= •	🗿 عدد الارتفاعات لأي مثلث
٤(٥)	(ج) ۳	(ب) ۲	1(1)
	100		{·}Ø €
<b>⊅(2)</b>	(ج) (	(ب) ∉	∍(1)
		بن الأرقام: ٧،٤،١ هو	🕜 أصغر كسر عشري مكون ه
V1, E(s)	٠, ٤٧١ (ج)	٠,٧٤١ (ب)	٠, ١٤٧(1)
			{00,50}
<b>⊅</b> (°)	⊃(→)	(ب) ﴿	(1)∈
		(الأقرب جزء من مائة).	)
57, 7(3)	۲۳, ٦٩ ( <del>-)</del>	(ب) ۲۸ (۳۶	77,7(1)
	•	= ~ ∩.	ل إذا كان س حص، فإن س
$\emptyset$ (s)	(جـ)ش	(ب) سہ	(۱) ص
			$\vdots = \frac{q}{\xi} \div \frac{q}{\zeta}$
$\frac{1}{2}(z)$	$\frac{2}{1}$	(ب) ٤	5(1)
₽		٣}، فإن س ل ص =	إذا كان س = {١}، ص = {
$\emptyset(s)$	(ج) (٣}	(ب) {۱}	{\mathral{T}_{\circ}\}(1)
		# 1500 3 (s)	= 1 · · · × ٣, ٧٥ 😘

- W--

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مركزة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مركزة عليها العلامة العلامة دي مركزة عليها العلامة ا

TV0. (-)

(جـ) ۱۰,۹



9,

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

(ب) ۲۷۵

(ب) ۱٬۰۹

TV, 0(1)

= · , o ÷ o , ٤0 1

1,4(1)

TV0..(3)

1.9(2)

× ( × 0 × 1) × 1"

D(2)

T(3)

(معدل) إدارة أسيوط التعليمية

نماذج امتحانات المدارس للغصل الدراسي الأول ١٨٠١م

### أكمل العبارات الآتية:



$$\frac{\omega}{\Lambda} = \frac{1}{2}$$
، فإن  $\omega = \frac{1}{2}$ ، فإن  $\omega = \frac{1}{2}$  أطول وتر في الدائرة هو

### أوجد ناتج ما يأتى:

M

🚳 کیس یحتوی علی ٥ کرات بیضاء، ٩ کرات حمراء، ٦ کرات سوداء متماثلة، فإذا سحبت واحدة وأنت مغمض العينين. فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء؟

 $\supset (--)$ 

- (ب) سہ ∩ صہ
- ( ارسم المثلث ↑ بحر المتساوى الأضلاع الذي طول ضلعه ٥ سم.

### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

# تفوقك فى أى مذكرة عليها العا www.facebook.com/groups/zakrolypr5

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com D(2)

Ø(2)

1....(5)

٠,٠٢١٣ (٥)

≤(s)

.1.9(2)

(ج) ⊂

رج) س<u>ہ</u>

(ج) ۱۰۰۰

### المراجعة العامـة والامتحانات

(ب) ∉

(ب) سم

100(0)

 $\ni(1)$ 

1.(1)

>(1)

N

gm)

514.(1)

$$\Upsilon(s) \qquad (c) \qquad (c)$$

(ب) ۱٬۰۹

1,9(1)

### · , ۱۳٦ (ج) ٣٦ (٥)

(ج) ۹ ، ۱۰

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي عرب Rang saved www.facebook.com/groups/zakrolypr5



gm/

M

.,0(1)

٠,٠٥ (ب)

(ب) نصف القطر

(الأقرب جزء من مائة)

(ج) ٥

(ج) ٥٥,٠

(جـ) القطر

(ب) ٤٢,٠

هو أطول وتر في الدائرة.

(١) الوتر

العدد ٥٤٥,٠ 🗢

.,5(1)

(د) المستقيم

0.(5)

٠,٤٥(٥)

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مركا www.facebook.com/groups/zakrolypr5

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com 0(2)

٤(٥)

(٤)∈

-(a)

(د) صفر

V(7)

10(2)

### المراجعة العامـة والامتحانات

(ج) ٣

(一一)

÷(-)

الرياضيات

(ب) ۲

(ب) ∉

×(ب)

1(1)

**D(1)** 

+(1)

~(1)

 $\frac{1}{2}(1)$ 

اذا كانت ١٥ ∈ {٢،٥ س}، فإن س =

{2,3}

 $\cdots\cdots\cdots=\frac{1}{5}\div\xi$ 

(ب) ۲

$$\supset ( \Rightarrow )$$

(ج) ۳,۰

 $\emptyset(-)$ 

(ب) <del>4</del>

2073

D(1)

.,1(1)

= 1010

1(1)

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلا www.facebook.com/groups/zakrolypr5

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com نماذج امتحانات المدارس للفصل الدراسي الأول ١٨٠٨م

### أكمل العبارات الآتية:

- 10 مركز الدائرة هو نقطة منتصف أي في الدائرة.
  - × ξο = Ψ··×·, ξο 🔞
- ₩ عند إلقاء قطعة نقود معدنية فإن مجموعة النواتج (ف) = .....
  - 🐠 القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٦ , ٣٩ هي
- 🔞 ارتفاعات المثلث المنفرج الزاوية تتقاطع جميعًا في نقطة واحدة
  - = {o, ٤} U {٤, ١} @
  - 🕥 ۲,۷۵ کیلومتر 🗠 تسمین کیلومتر.
  - € مجموعة الأعداد الأولية الأقل من ٧ هي { ....

### أجب عما يأتى:

M

- 😙 اشترى معاذ ١٥ قطعة حلوى سعر القطعة الواحدة ٥, ٣ جنيه. كم جنيهًا دفعها معاذ؟
- ⊙ صندوق يحتوى على ٥ بطاقات مرقمة من ١ إلى ٥ سحبت بطاقة عشوائيًا. احسب احتمال أن تحمل البطاقة المسحوبة عددًا فرديًا.
  - وتب الكسور التالية تصاعديًّا: ٥,٥ ، ١٠ ، ٢,٠ ، ١,٠ ، ١ ، ١
  - ارسم المثلث ا بح الذي فيه: اب = اح = بح = ٦ سم.

441

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مدكرة عليها العلامة دي العلامة العلامة

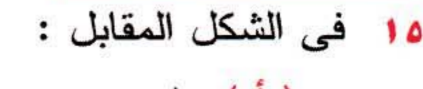


هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مدكرة عليها العلامة دي العلامة العلام

المراجعة العامة ( اختبارات الكتاب المدرسي )

### ثانيًا : أكمل ما يأتي :



(ب) أطول وتر في الدائرة هو

ا خ 
$$\frac{7}{17} \div \frac{2}{17} = \dots + \frac{1}{17}$$
 احتمال الحدث المؤكد = ...........

۱۸ اذا کان 
$$\frac{10}{72} = \frac{10}{72}$$
 فإن  $\frac{10}{72} = ....$  ۲٫۶ دیسیمتر  $\frac{10}{72} = \frac{10}{72}$  سنتیمتر ا

$$\frac{r_0}{r} = \dots \div \frac{r}{r_0}$$

### ثالثًا :

٢٤ الجدول المقابل يبين نتيجة استطلاع رأى ١٠٠ تلميذ حول اللعبة المفضلة لديهم:

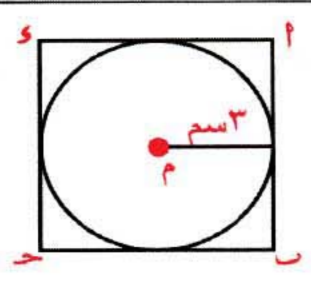
كرة السلة	كرة اليد	كرة القدم	اللعبة
١.	٤.	٥,	عدد الأراء

فإذا أختير تلميذًا عشوائيًا ، فما احتمال أن يفضل أحدهم لعبة كرة السلة ؟

$$(0, \frac{7}{7}, \frac{7}{8}, \frac{7}{8}, \frac{7}{8}, \frac{7}{8}, \frac{7}{8}, \frac{7}{8}, \frac{7}{8}, \frac{7}{8}))$$

في الشكل المقابل: احسب محيط المربع

اسحة علمًا بأن طول نصف قطر الدائرة ٣ سم .



الفصل الدراسي الأول



المراجعة العامة ( اختبارات الكتاب المدرسي )

### ثانيًا: أكمل ما يأتي:

- إذا كان احتمال نجاح تلميذ في امتحان هو  $\frac{\wedge}{1 \cdot}$  فإن : احتمال عدم نجاحه هو
- اذا کان سہ ، صہ مجموعتان ، سہ صہ فإن : سہ صہ = ......
  - ١٧ في الشكل المقابل: الارتفاع المناظر للقاعدة سحهو
  - ما يمثله الجزء المظلل في الشكل هو
  - طول قطر الدائرة التي نصف قطرها ١ سم = ..... سم.
  - . ( لأقرب جزء عن ألف ) .
    - = ,.....

- ( 10) إذا كانت المجموعة الشاملة ( ) = ( )وکانت س $= \{ 1, 9, 9, 9 = \{ 1, 0, 9, 9, 17 \}$ . ارسم شکل ڤن الذی يمثل المجموعات ش~ ، س~ ، ص~ ثم أوجد س~ ∩ ص~.
  - ارسم دائرة م ، طول نصف قطرها ٢,٥ سم ثم ارسم أل قطر فيها ثم الوتر أح طوله ٣ سم صل سح ثم قِس طوله.
- ۱۵ کیس بحتوی علی ۵ کرات بیضاء ، ۹ کرات حمراء ، ٦ کرات سوداء متماثلة ، فإذا سحبت واحدة وأنت مغمض العينين.
  - فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء ؟
  - 71 مستطیل طوله ۱,۱ سم و عرضه ۳,۵ سم. احسب مساحته .

الفصل الدراسي الأول

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

الصف الخامس الابتدائي (موقع الكوراج التعليج) قطر التعدى

المراجعة العامة ( اختبارات الكتاب المدرسي )

- ..... = £ ÷ £ Å, £ 🏲

الرياضيات

- $\{\pi, 0, 1\} = \neg \{1, 1, 0, 1\}$   $\rightarrow \neg \{1, 0, 1\}$ 
  - فإن: س~ ∩ ص= .....

### ثالثًا : اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود ( أ ) فيما يلى :

(-)	
<	١ كر ما يمثله الجزء المظلل هو
1	
~ ∩ ~	الأقرب جزء عن عشرة ) د لأقرب جزء عن عشرة )
ارتفاع	غ إذا كان احتمال فوز أحمد في مباراة يساوى ٦ فإن احتمال عدم فوزه =
٤,٣	هی المثلث ۱ ب ح ۱ المثلث ۱ ب ح ۱ ب سمی

والأن مع اختبارات الإدارات التعليمية لبعض المحافظات معدلة حسب آخر تعديلات مواصفات الورقة الامتحانية

الفصل الدراسي الأول

(V)

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت





×O

الهند بالعم المنابع

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مدكرة عليها العلامة دي مدكون العلامة دي العلامة دي مدكرة عليها العلامة دي العلامة ا

المراجعة العامة ( اختبارات الإدارات )

٢٣ ثوب من القماش طولة ٥٣,٥٥ متر تم تقسيمه إلى قطع متساوية طول القطعة الواحدة ٥,١٥ متر ، أوجد عدد القطع .

عدد القطع =

### ٢٤ من شكل ڤن الآتى أوجد:



١٦ ارسم المثلث المح المتساوى الأضلاع الذي طول ضلعه ٥ سم . ثم ارسم ١٥ لـ بحر ثم أوجد طول ١٤.

# محافظة الجيزة – إدارة العجوزة

### أولًا : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

العدد 
$$77,097 \simeq 77,097$$
 لأقرب جزء من  $77,097 \simeq 77,097$ 

111 , 11 , 1. 
$$\frac{1}{\pi} \times \frac{1}{\pi} \times$$

### 4V 2 الفصل الدراسي الأول ┌──

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مدكرة عليها العلامة دي العلامة العلام

المراجعة العامة ( اختبارات الإدارات )

کیس یحتوی علی ٥ کرات بیضاء و ٧ کرات سوداء و ٣ کرات حمراء ، جميع الكرات متساوية في الحجم ، تم سحب كرة عشوائيًا . احسب احتمال : (۱) أن تكون الكرة سوداء . (۲) أن تكون الكرة بيضاء أو حمراء .

٢٦ ارسم المثلث اسح الذي فيه اس = ٥ سم ، سح = اح = ٣ سم ، ارسم القطعة المستقيمة العمودية من نقطة حر على ألى .

## محافظة الغربية - إدارة شرق المحلة هند براجه کنها

### أولًا : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

TV,0 = X T, VO 1 1.

⇒ ] { \( \nabla \nabla \, \nabla \nabla \) } .......... { \( \nabla \) } .......... }

۲,۳۸۷٥ مائة ) ....

٦,٣٨٨ ، ٦,٤٩ ، ٦,٤ ، ٦,٣٩

..... = 1 . ÷ ٣, ٦٩٧ 6 T79,V . ., T79V . T9,7V . T7,9V ]

.,140 . 1,40 . 140 ] ..... = \frac{1}{2} \times \mathbf{T},0 \frac{1}{2}

◄ احتمال ظهور عدد زوجى عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة =

۸ { ۳ ، ه ، ۶ } = { ۳ ، س ، ه } فإن : س = ..

أكبر قطعة مستقيمة يمكن رسمها داخل الدائرة هي

[ القطر ، الوتر ، نصف القطر ، مركز الدائرة ]

• ١ نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث المنفرج الزاوية تقع .............. ...المثلث .

[خارج ، داخل ، على

الفصل الدراسي الأول

င်နင်္ကျာရြည်

٢٦ تستهلك أسرة ٧,٥ كيلو جرام من اللحوم شهريًا بسعر الكيلوجرام ٥,٥ جنيهًا ، احسب ما تدفعه الأسرة لأقرب جنيه .

الصف الخامس الابتدائي



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي www.facebook.com/groups/zakrolypr5

المراجعة العامة ( اختبارات الإدارات )

### محافظة الإسكندرية - إدارة الجمرك قطرالندي

						ين:	ولًا: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوس
4	٥	6	٤	6	٣	]	$\dots = 1 \frac{\pi}{\lambda} \div 7 \frac{\pi}{2} 1$
							{ 0, 7, 1 } { 7}
	٤٥	4	٥٣	6	07	]	= ٢١١ ÷ ١١١٨٣ 🟲
1		•			<b>.</b>	]	احتمال الحدث المؤكد =
1		6	<b>S</b> //			1	17,0× TT 7,7 ×1,70 A
٤	6	٣,	٥ ٤	4	405	]	👣 ۵۶۳ سم = متر .
							{ m, m , 1 m } m v
•	,٧0	6	٠,٢٥		٠,٥	1.	الصورة العشرية للكسر $\frac{\pi}{2}$ =
6	Ø	6	~	6	~	1	پ س ر ر ص فإن : س ل ا ص =
6	١٨	6	., 1 1	6	1,4	]	+ 7,00 = 11 ÷ 700 1.
				ىمى	۰ ٤ °يس	.0	۱۱ المثلث الذي قياس زواياه ۰۰°، ۹۰
قائم ہ	وية،	الز ا ۹۰ ۱	منفر ج ٥٢	۱	الزواي ۲۹۲	حاد	= 1. × 79,70 11
· / J.			)-				ربيب المثلث المثلث المثلث الذوا الزوا
Í .	lic (	ה לוני יה לוני	نا. <b>-</b> اا				
. ر بسر	• •		ےر ج	•		حن	
	ا ، ا = ا ف ا ف ا ف ا ف ا ف ا ف ا ف ا ف ا ف ا ف	ر ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	، ر ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	<ul> <li>( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )</li></ul>	، ⊖ ، ⊖ ، ، ۳٥ ، ٥٤ ، ، ۲ ، ۲ ,	<ul> <li>٣</li> <li>١</li> <li>١</li> <li>١</li> <li>١</li> <li>١</li> <li>٢٥٠</li> <li>٢٩٢</li> <li>٢٥٠</li> <li>٢٩٢</li> <li>٢٥٠</li> <li>٢٥٠</li></ul>	[ ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٥

### ثانيًا : أكمل ما يأتى :

ای و تر یمر بمرکز الدائرة یسمیفیها .	
$=$ اذا کانت $7 \in \{$ $7$ ، $9$ ، $7$ س $=$ انت کانت $7 \in \{$ $7$ ، $9$ فإن $3$ س	11
٣٩ يومًا <u>~</u> ( <b>لأقرب أسبوع</b> ) .	14
عدد ارتفاعات المثلث المنفرج الزاوية =	14
٦٥٧ كيلو متر =متر .	14

### الفصل الدراسي الأول



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

المراجعة العامة ( اختبارات الإدارات )						
٨ ١ ١ أ = [ صفر ، Ø ، ١ ، ٢ ]						
٩ عدد ارتفاعات المثلث = 1 ] ٢ ، ٣ ، ٤						
• ا هو وتر يمر بمركز الدائرة . [ القطر ، الوتر ، الضلع ، غير ذلك ]						
[ ·,· \ \						
اً س~ – س~ = [ صفر ، { · } ، ∞ من ا						
۱۳ عدد المجموعات الجزئية للمجموعة {٣} هي						
[						
ثانيًا: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:						
٣,٦٧٩٨ ١٧ ح ( لأقرب جزء عن ألف ) . ١٨ احتمال الحدث المؤكد =						
$\left\{                   $						
ارتفاعات المثلث الحاد الزوايا تتقاطع في نقطة						
۲۱ طول قطر دائرة نصف قطرها ٥ سم هو						
نالثًا :						
۲۲ أوجد خارج قسمة ٥٣,٥٥ ÷ ٣,١٥ =						
$\left\{ \Lambda,7,\circ ight\} = \sim$ اذا کان س $= \left\{ $						
أكمل: (أ) س√ ∩ س= (ب) س√ – س= (ب) الكمل: (أ) س√ الساء (أ) س√ ا						
۲۵ کیس یحتوی علی ۵ کرات بیضاء ، ۹ کرات حمراء ، ٦ کرات سوداء متماثلة ،إذا						
سُحبت كرة واحدة وأنت مغمض العينين ما احتمال:						
<ul> <li>أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء ؟</li> </ul>						
(ب) أن تكون الكرة المسحوبة زرقاء ؟						
٢٠ ارسم دائرة مركزهام، طول نصف قطرها ٣ سم، ارسم نصفي القطرين						
سم ، مص ويحصران بينهما زاوية قياسها ٦٠° ثم ارسم سم						
أوجد طول: سسس.						
الفصل الحياسي الأمل و						

9,

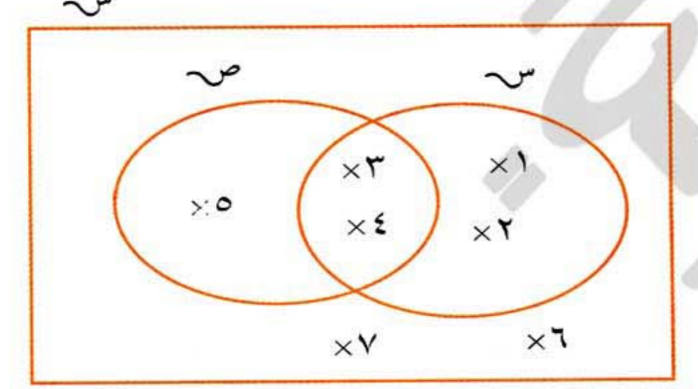
هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

المراجعة العامة ( اختبارات الإدارات )

### ثانيا: أكمل ما يأتى:

- احتمال الحدث المستحيل =
- طول نصف قطر الدائرة التي طول قطرها ٧ سم =
- أى قطعة مستقيمة تصل بين نقطتين على الدائرة تسمى
- ما يمثله الجزء المظلل في الشكل المقابل هو
- إذا كانت { ٢ ، ٥ ، ٧ } = { ٥ ، س ، ٢ } فإن : س =
  - ..... ( لأقرب جزء عن عائم ) ..

- " استخدم شكل فن المقابل لإيجاد كلا من :  $= \sim \cap \sim (b)$
- = ~ ~ (e)
- ر<u>ج</u>) س~ َ= .....
- (ح) ( س√ ∪ ص√ ) = .....



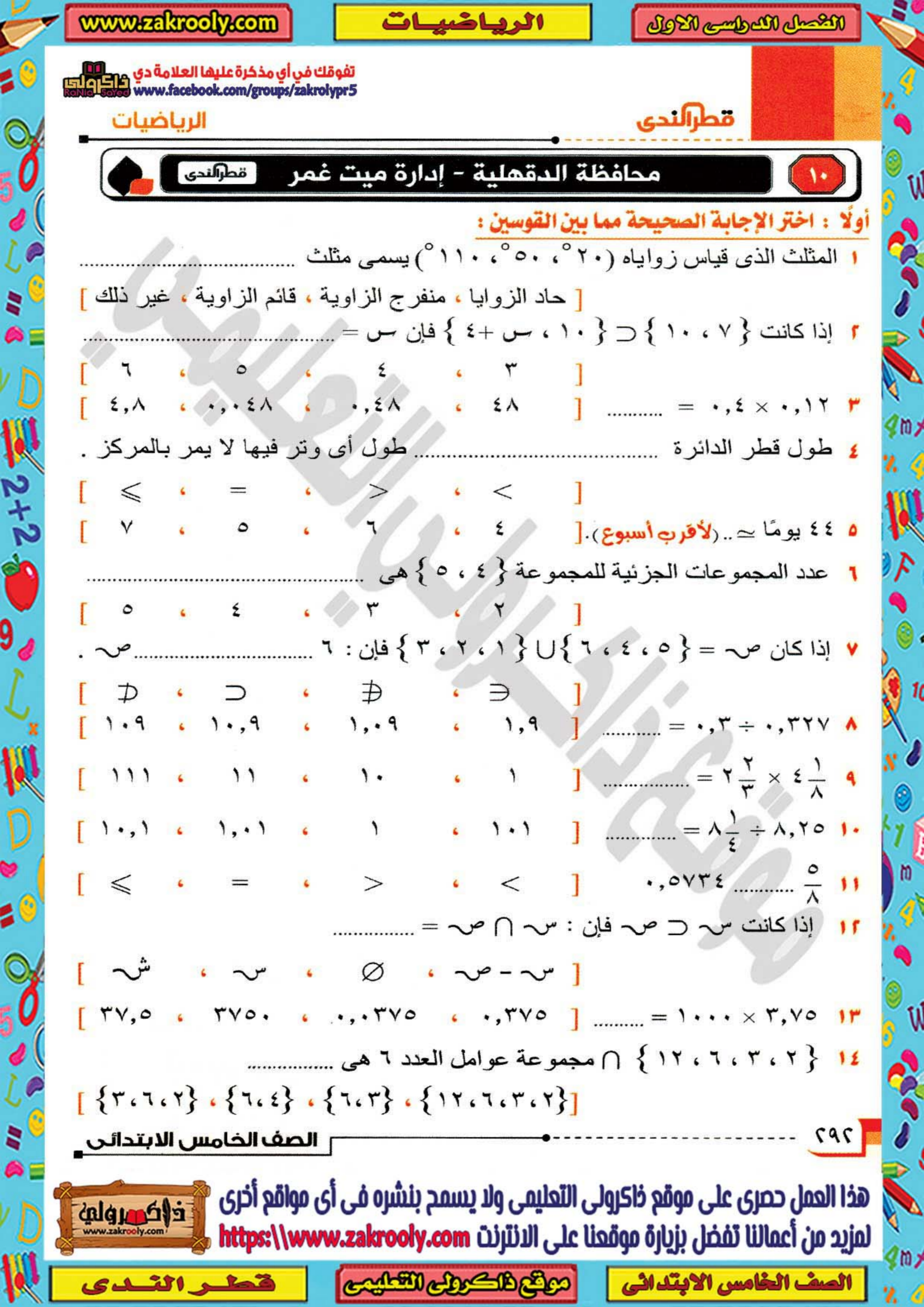
1 أوجد عرض المستطيل الذي مساحته ١٠,٢٥ سم وطوله ٤,١ سم.

في فصلك ٤٠ تلميذًا منهم ٢٥ ولدًا والباقي بنات إذا اختير تلميذ واحد عشوائيًا

(1) |(٢) احتمال أن يكون بنتًا =

> ارسم المثلث أسح الذي فيه أس = ٥ سم ، سح = ٥سم ، أح = ٦ سم ثم ارسم من ب عمودًا على آح يقطعه في و وأوجد طول ي .

> > الفصل الدراسي الأول



المراجعة العامة ( اختبارات الإدارات )

44.4	- 6	
، ما يأتى :	1.51.	1
i (qual bad bad )	1:	balasi basi
44		44

ه ازدا کان احتمال نجاح تلمیذ فی امتحان هو  $\frac{\Lambda}{1 \cdot}$  فإن احتمال عدم نجاحه هو اذا کان احتمال عدم نجاحه هو المتحان هو المتحال عدم نجاحه هو المتحال المتحا

۱۷ المثلث الذي فيه ضلعان متساويان في الطول يسمى

 $= \{ \forall i \} \cup \{ \circ i \} \}_{i \wedge i}$ 

19 لرسم دائرة طول قطرها ١٢ سم نفتح الفرجار بمقدار ......سم.

 $\sim 1 - \frac{1}{2} = 1$   $\sim 1$   $\sim$ 

ازا کانت سے ، صے مجموعتان ، سے رے صے فإن : سے ل صے =

..... ~ 0,0090 ( لأقرب جزء من ألف ).

 $(\frac{7}{4}, ..., \frac{7}{6}, ..., \frac{7}{6}, ..., \frac{7}{6})$  رتب تصاعدیًا: ( ۶۰۰۰  $\frac{7}{6}$ 

 $\{0,7,7\} = \{7,0,5,7,1\} = س$  إذا كانت ش $= \{1,7,7,1,1\}$ ص = { ۳ ، ٤ ، ٥ } أوجد:

= ( ( ) <u>۱۱..... - ~ ~ ~ / أ</u>

۲۵ کیس یحتوی علی ۵ کرات بیضاء ، ۹ کرات حمراء ، ۲ کرات سوداء فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة:

(۱) بیضاء = (۲) لیست بیضاء =

٢٦ ارسم المثلث س ص ع الذي فيه س ص = ٤سم ، ص ع = ٣سم ، س ع = ٥سم ، ثم أوجد نوع المثلث بالنسبة لقياس زواياه.

# محافظة دمياط - إدارة الزرقا

### أولًا : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

العدد ٢٧٦,٥٣٢ مقربًا الأقرب جزء من مائة ~

· ۲۷7,02.777,07 . 777

الفصل الدراسي الأول

مطرالندي

الرياضيات

ر خارج قسمة ٧,٦٣ ÷ ٧,٦٣ = .... [ ١٠٩ ، ١٠٩٩ ، ١٠٩٩ ، ١٠٩٩ ]

🏲 عدد المجموعات الجزئية للمجموعة { ٠ ، ٢ } = .....

إذا كانت { ٣ ، ٣ } = { ١ + س ، ٣ } فإن : س = ......

٧ ٣٤ يومًا ح ..... (لأفرب أسبوع).

~~, Y = 1 . . × ...... ∧ [ TV, T . T, VT .., TV .., TVT ]

ضلعًا ، مماسًا ، قطرًا ، نصف قطرًا الوتر المار بمركز الدائرة يسمى ......

 $\dots = \Upsilon \frac{\tau}{w} \times \Upsilon \frac{1}{2}$ 

·,0 ٧٣٤ \_\_\_\_ 11

١٣ المثلث المنفرج الزاوية تتقاطع ارتفاعاته في نقطة ....

داخل المثلث [ خارج المثلث، عند رأس القائمة

1٤ أكبر الأعداد الآتية هو · · , 1 7 · · , 1 7 · · , 1 1 1 ] .... 1,. 75

ثانيًا: أكمل ما يأتى:

 $\simeq$  ..... =  $\cdot$ , 9  $\times$   $\wedge$ ,  $\xi$   $\gamma$  10 .. (لأقرب جزء عن ١٠٠٠).

ΨΥ, £ = 1 · · ÷ .....

إذا كانت ص ح س ، فإن: ص ل س = ..... 14

أى قطعة مستقيمة تصل بين نقطتين على الدائرة تسمى 19

٣٢,٦ مترًا = .....كيلو مترًا .

احتمال الحدث المُمكن محصور بين .

عدد ارتفاعات المثلث القائم الزاوية ...... ارتفاعات وتتقاطع في ......

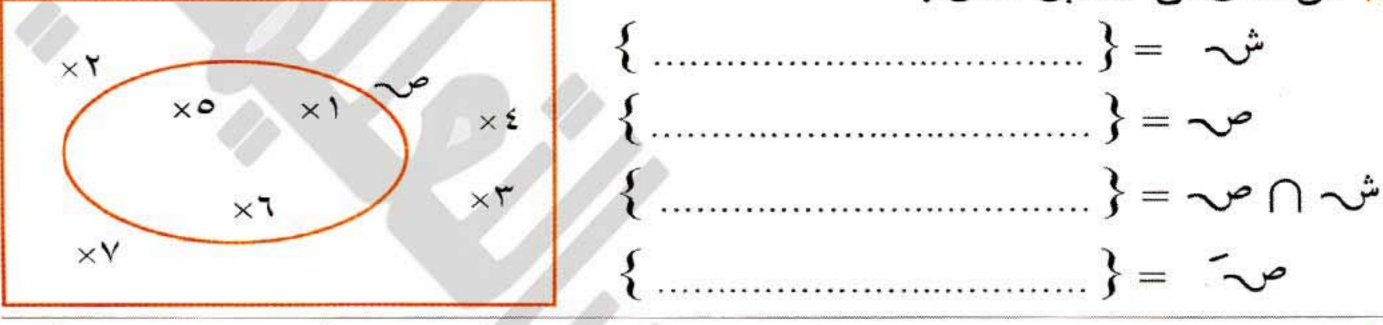
<sub>ا</sub> الصف الخامس الابتدائي

المراجعة العامة ( اختبارات الإدارات )

	2			
(1	4 44	٠	ŧ	*
	ш	ı	۱	_

٢٣ أوجد محيط المستطيل الذي طوله ٤,١ سم وعرضه ٣,٥ سم ، ثم احسب مساحته. المحيط= المساحة =

: من شكل فن المقابل أكمل :



۲۵ کیس به ٤ کرات حمراء ، ۳ کرات زرقاء ، ٦ کرات خضراء سُحِبت کرة عشوائیًا.

### أوجد احتمال:

(أ) أن تكون الكرة المسحوبة حمراء = (ك) أن تكون الكرة المسحوبة ليست خضراء = (ج) أن تكون الكرة صفراء = (د) أن تكون الكرة المسحوبة خضراء أو حمراء =

> 17 ارسم المثلث المح فيه اله عدم المثلث المحا = ٢ سم، صح = ٤ سم، حا = ٣ سم، ثم اذكر نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه.

# محافظة جنوب سيناء - إدارة رأس سدر

### أولًا : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

٥ .....مجموعة الأعداد الفردية الأصغر من ١٣

$$\frac{1}{7} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}$$

🔫 أى وتر يمر بمركز الدائرة يكون .....للدائرة .

[ نصف قطر ، قطر ، ضلع ، غير ذلك ]

الفصل الدراسي الأول



v 6

الصف الخامس الابتدائي مركع الكورلي الكوليجي

2

### الرياضيات

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي ومناطقة عليها العلامة دي www.facebook.com/groups/zakrolypr5

مطرالندي

الرياضيات

داخل ، خارج ، على ، غير ذلك ] ٨ ٣٧ يومًا ے ..... أسبوعًا . 🏻 ٦ 🔹 ٧ ،

 $\wedge \supset \wedge \supset \{ \vee, \circ \}$ 

[عشرة ، مائة ، ألف ، عشرة آلاف]

١٢ إذا كان { ٢ ، ٣ ، ٢ } = { ٣ ، ٤ ، س } فإن : س = ....

 $\frac{r}{s}$   $\frac{r}{o}$   $\frac{r}{o}$ 

 $= \circ \times Y, TY$ [ 1,110 6 11,10 6 1110 6 111,0]

ثانيا: أكمل العبارات الآتية:

 $=\frac{7}{4} \div \frac{7}{2}$  $\dots = \cdot, \forall \times \cdot, 17$ 

..... = { £} U { Y} /  $\frac{7}{6} = \frac{9}{10}$  فإن:  $9 = \frac{7}{10}$ 

19 نقطة المنتصف لأى قطر في الدائرة هي .....الدائرة

= { 7 , 2 , 7 } - { 7 , 2 , 1 } ...

أطول وتر في الدائرة يسمى .....

عند إلقاء قطعة نقود منتظمة مرة واحدة . فإن احتمال ظهور صورة =

رتب الكسور الآتية تصاعديًا :  $(\frac{1}{7}, 0.00, 0.00, \frac{1}{2}, 0.00, 0.00)$ 

12 باستخدام شكل فن المقابل اكتب بطريقة السرد كلًا من:

الصف الخامس الابتدائى

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

الصف الخامس الابتدائي موقع الكوري التعليمي

المراجعة العامة ( اختبارات الإدارات )

وحدة

- عن طريق إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة احسب احتمال: (ب) ظهور عدد أكبر من ٦ (أ) ظهور عدد فردى .
  - ارسم المثلث أسح الذي فيه:

اں = ٣سم ، ب ح = ٤سم ، اح = ٥ سم .

# محافظة كفر الشيخ - إدارة سيدي سالم

### أولًا: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ۱ ۸۲,٤۹۷ مے ۸۲,۵۰ لأقرب جزء من ما
- [عشرة ، مائة = 1 . . × 9 A, Y 5
- 914.
- 7 7
- { £ , m} ...... { m } 2
- عدد المجموعات الجزئية للمجموعة { ٩ } هي
- $_{...}=\{$  اذا کانت  $\{$  ۳ ، ۳  $\}=\{$  ۲ + س ، ۳  $\}$  فإن : س =  $_{...}$
- ٧ عدد الارتفاعات لأى مثلث = ......
- ..... = 1 · · · ÷ ٨,٧٦ 🔥

  - $\frac{7}{10} = \frac{7}{100} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{100}$
- $[ \{1\} , \{\cdot\} , \emptyset ]$ ..... = ~~ ~~ 1.
  - $\dots = \cdot, \Upsilon \times \cdot, \Upsilon \wedge 11$  
     ٣,٦
     6
     0,77
     6
     0,077
     0
    - ۱۲ أكبر وتر في الدائرة يسمى
- قطر ، مماس [نصف قطر ، وتر ، { A . O . Y } ..... A 1" • ⇒ • ∋ ]
- 1.,1.9 . 1.,9 ..... = .,0 ÷ .,.0 £0 1£ . 1.9 . 1,9

### الفصل الدراسي الأول 🛚

الصف الخامس الابتدائي مركع الكيري الكيري

المراجعة العامة ( اختبارات الإدارات )

أي قطعة مستقيمة طرفاها على الدائرة تسمى .......

[نصف قطر ، قطر ، وتر ، شعاع ] 1. ÷ 1, 70 ..... 1. × 1, 70 £

[ 0... .,10 , 10 , ۵ خارج قسمة ۲,۲0 ÷ ۱,٥ = .....

٦٣,٥٩٨ ≥ ٦٣,٦٠ لأقرب جزء من

 $= \frac{1}{4} \div 1 + \frac{1}{4}$ 

1705,7 . 1,7057 . 17,057 . 17057 ] ..... = 1 · · ÷ 170,57 A

 أكبر وتر في الدائرة يسمى ..... [نصف قطر، قطر، شعاع

{ vv , vv } ..... v ).

..... ÷ 7,00 = 70 ÷ 700 11 ., YO . Y, O

0,170 ] ...  $\simeq \frac{1}{\lambda}$  170 ...  $\simeq \frac{1}{\lambda}$  170 ...

عدد المجموعات الجزئية للمجموعة { ٤ ، ٥ } يساوى

ثانيًا: أكمل ما يأتى:

= { V . 0 . T } \ T . 9 . V } 10

 $=\cdot,\cdot \pi \times 9,7$ 

١٧ - ١٢,٣٥٢ - ..... ( لأقرب جزء عن عشرة ) .

 $\frac{1}{7}$  کیلو متر= ...... متر= ..... سم .  $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{8}$  فإن : س عند إلقاء قطعة نقود معدنية فإن احتمال ظهور الكتابة =

قطر الدائرة التي نصف قطرها ١ سم =

= { ٤ , ٢ } ∩ { ٤ , ٣ }

الفصل الدراسي الأول

am y

### الرياضيات

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مركات www.facebook.com/groups/zakrolypr5

### المراجعة العامة ( اختبارات الإدارات )

$$\gamma$$
 إذا كان  $\frac{\omega}{\lambda} = \frac{10}{75}$  فإن :  $\omega = \dots$ 

$$\emptyset$$
  $\{\xi, \xi\}$   $\{\xi, \xi\}$   $\{\xi, \xi\}$   $\{\xi, \xi, \xi\}$   $\{\xi, \xi, \xi\}$   $\{\xi, \xi, \xi\}$   $\{\xi, \xi, \xi\}$ 

### ثانيًا: أكمل ما يأتى:

$$-$$
 ,  $\lambda \cdot$  ,  $\lambda \vee 7$  (1)

### ثالثًا :

### الفصل الدراسي الأول

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

×٩

×٤

المراجعة العامة ( اختبارات الإدارات )

12 عدد المجموعات الجزئية للمجموعة { ٥ ، ٧ } =

ثانيًا: أكمل ما يأتى:

 $= \frac{\circ}{5} \times \frac{7}{7}$ 

{ ٣ ، ٢ ، صفر } ∪ { ٧ ، ٨ } =

ار شرت ) = (آست ) الم احتمال الحدث المؤكد = ..... 10,7 = ..... ÷ ٧,70

 $\frac{\tau}{0}$  إذا كان  $\frac{\tau}{0} = \frac{\tau}{0}$  فإن قيمة  $\tau$ 

۱) عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة ، فأوجد احتمال ظهور عدد أولى

(ب) من شكل فن المقابل أوجد: صح - س

۲٤ أوجد مساحة مستطيل طوله ٧,٢٥ متر وعرضه ٣,٥ متر .

 ٥٦ فصل دراسي به ٥٥ تلميذًا منهم ٢٠ ولدًا فإذا اختير تلميذ واحد بطريقة عشوائية فأوجد احتمال أن يكون التلميذ المختار بنتا .

(h) ارسم الدائرة (م) طول قطرها ٥ سم ، ارسم س ص قطر فيها

وارسم الوتر سع طوله ٣ سم . صل عص ، قس طوله .

# محافظة قنا – إدارة أبو تشت

# أولًا: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

0570 . .,0570 . 0570] ..... = 1 . . . ÷ 05,70 1

الفصل الدراسي الأول

### أولًا: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

· يوجد في أي مثلث زاويتان ..... على الأقل ·

ادتان ، قائمتان ، منفر جتان ، مستقیمتان ]

ع طول نصف قطر الدائرة هو ...... [أطول وتر، وتر، في ، ٢ نوب

 $\frac{1}{\alpha}$  أصغر الكسور التالية هو ...... [  $\frac{7}{6}$  ،  $\frac{7}{9}$  ،  $\frac{7}{4}$  ،  $\frac{7}{8}$ 

و سے ∩ سے = ..... ( حیث أن سے ، صہ مجموعتان متباعدتان ) .

.....=~~~ v

إذا كانت { س - ٤ ، ٥ } = { ٥ ، ١٠ } فإن : س = ......

### الفصل الدراسي الأول

- [ ~ Ø ..... = Ø - ~ 1. ر مش <sub>د</sub> مس
- $= \{ \pi \tau \} \cap \{ \tau \pi \}$ Ø ، صفر ]
- ۱۲ عند إلقاء حجر نرد مرة واحدة فإن احتمال ظهور العدد ٥ =
- - ١٣ مجموعة الأعداد الأكبر من ٥٠ هي مجموعة
- منتهية ، خالية ، غير منتهية ، ١٥٠ 11 ارتفاعات المثلث. الزاوية تتلاقى في نقطة خارج المثلث.
- [ الحاد ، المنفرج ، القائم ، المتساوى الأضلاع ]

### ثانيًا : أكمل ما يأتى :

- 11 احتمال الحدث المستحيل =
  - .....هو أطول وتر في الدائرة يمر بمركزها .
- $\dots = \emptyset \cap \sim 14$ 
  - مجموعة جزئية من مجموعة النواتج .
- رتب تصاعدیًا : ( <del>۷ ، ۷ ، ۷ ، ۷ )</del> الترتیب هو ......، .....، .....، .....

- (أ) في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة . ما احتمال ظهور عدد أولى فردى ؟
  - (ب) احتمال نجاح طالب ٥,٧٥ فما احتمال رسوبه ؟
    - اكتب ما يمثله الجزء المظلل في كل مما يأتي:





- قطعة من القماش طولها ١٠,٥ متر صننع منها ٨ مناديل طول كل واحد منه ٥٧,٠ متر ، فكم متر يتبقى منها ؟
  - ارسم المثلث أسح المتساوى الساقين الذى فيه أس = سح = ٤ سم وطول قاعدته احد = ٥ سم .

الصف الخامس الابتدائى\_

